

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

TANI, Yoshikazu 6-20, Akasaka 2-chome Minato-ku Tokyo 107-0052 JAPON

Date of mailing (day/month/year) 18 November 1999 (18.11.99)		`		
Applicant's or agent's file reference PF11328/TKO		11	MPORTANT NOTICE	7
International application No. PCT/JP99/02384	International filing d	ate (day/month/year) (07.05.99)	Priority date (day/month/year) 08 May 1998 (08.05.98)	٠,

Applicant

NTT MOBILE COMMUNICATIONS NETWORK INC. et al

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice: CN,EP,JP,KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

SG

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on

. 18 November 1999 (18.11.99) under No. WO 99/59301

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35



特許協力条



EP



PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PF11328/TKC	·	今後の手続きに	こついては、		程告の送付通知様式(を参照すること。	PCT/ISA/22	0)
国際出願番号 PCT/JP99/0238	4	国際出願日(日.月.年)	07.0	5.99	優先日 (日.月.年)	08.05.98	
出願人(氏名又は名称)	エヌ	・ティ・ティ移	動通信網株	式会社	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
·		, <u>-</u>					
国際調査機関が作成したこのこの写しは国際事務局にも送			見則第41条	(PCT18	条)の規定に従い出	は願人に送付する。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
この国際調査報告は、全部で	3	ページである	ó.		:		-
□ この調査報告に引用され	た先行技	技術文献の写しも	ふ添付されて	こいる。		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場 x この国際調査機関に						った。	
b. この国際出願は、ヌク □ この国際出願に含ま				ごおり、次の	配列表に基づき国際	器調査を行った。	
□ この国際出願と共	こ提出さ	れたフレキシブ	ルディスク	による配列	表		
□ 出願後に、この国際	祭調査機	関に提出された	書面による	配列表			
□ 出願後に、この国際 □ 出願後に提出した					**	事項を含まない旨の陳遠	述
書の提出があった。							
□ 書面による配列表に 書の提出があった。		た配列とフレキ	シブルディ	スクによる	配列表に記録した配	列が同一である旨の陳遠	走
2. 請求の範囲の一部	の調査が	『できない(第]	欄参照)。		1		
3. 発明の単一性が欠	如してい	\る(第Ⅱ欄参照	3) .				
4. 発明の名称は	x 出願)のを承認す	-る。			-
	□ 次に	示すように国際	景調査機関が	が作成した。			
	_						
5. 要約は	区 出席	負人が提出したも)のを承認す	-る。			
·	国際		えした。 出願	種人は、この	国際調査報告の発送	川38.2(b)) の規定により ≦の日から1カ月以内に	
6. 要約書とともに公表され 第 <u>2</u> 図とする。		5人が示したとお	らりである。		□ なし		
	□ 出願	(人は図を示され	たかった。				
	□ 本図	間は発明の特徴を	と一層よく表	きしている。	•	•	



A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (I P

Int C16 H04L12/56, H04Q7/26

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int Cl⁶ H04L12/56, H04Q7/26

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

電子情報通信学会技術研究報告 IN; SSE, RCS

電子情報通信学会総合大会

電子情報通信学会通信ソサイエティ大会

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

JOIS , INSPEC : "Mobile" "IP" "Internet" "DNS" "Domain Name Server"

C. 関連すると認められる文献

- 1744-		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	IEEE Network, Vol. 12 No. 1, Jan/Feb 1998, pages 28-33, David C. Lee et al.: "The Next Generation of the Internet: Aspects of the Internet Protocol Version 6" see page 29, Right hand column, line 9 - page 30, Left hand column, line 25; page 31, Left hand column, lines 8 - 55; page 32, Left hand column, lines 35 - 56; Figures 1, 2, 3	1-8, 11-18, 22-25
A	US, 5442633, A(International Business Machines Corporation), 15.08.95, & JP,06104926, A & JP,2637901, B2 & EP,578041, A2 & CA,2095447, A & EP,578041, A3 & CA,2095447, C	1–25

x C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

29.07.99

国際調査報告の発送日

17.08.99

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 吉 田 隆 之 5 X 9 0 7 7

電話番号 03-3581-1101 内線 3594



C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	IEICE Transactions on Communications, Vol. E80-B No. 8, Aug. 1997, pages 1198-1207, Kazuhiro OKANOUE et al.: "IP Mobil ity Support with IP-Squared (IP2) Encapsulation Technique"	1-25
A·	Communications of the ACM, Vol.37 No.8, Aug.1994, pages 67-75, Fumio Teraoka et al.: "VIP:A Protocol Providing Host Mobility"	1-25
Α	JP, 10-13910, A(日本電気株式会社)16.1月1998(16.01.98) (ファミリー無し)	1–25
A	JP,6-177887,A(松下電器産業株式会社)24.6月1994(24.06.94) (ファミリー無し)	1-25
P, X	1998年電子情報通信学会通信ソサイエティ大会, 07.9月1998 (07.09.98) 電子情報通信学会, B-6-4, 中島昭久 他, "IMT-2000とインタネットの融合"	1, 6-11, 16-22, 25
P, A	情報処理学会研究報告 98-MBL-7-2, 4.12月1998(04.12.98), 情報処理学会,神明達哉 他, "移動環境におけるIPv6自動設定機能の効果的な使用法"	1-25
		٠.
-		·
		,
	·	